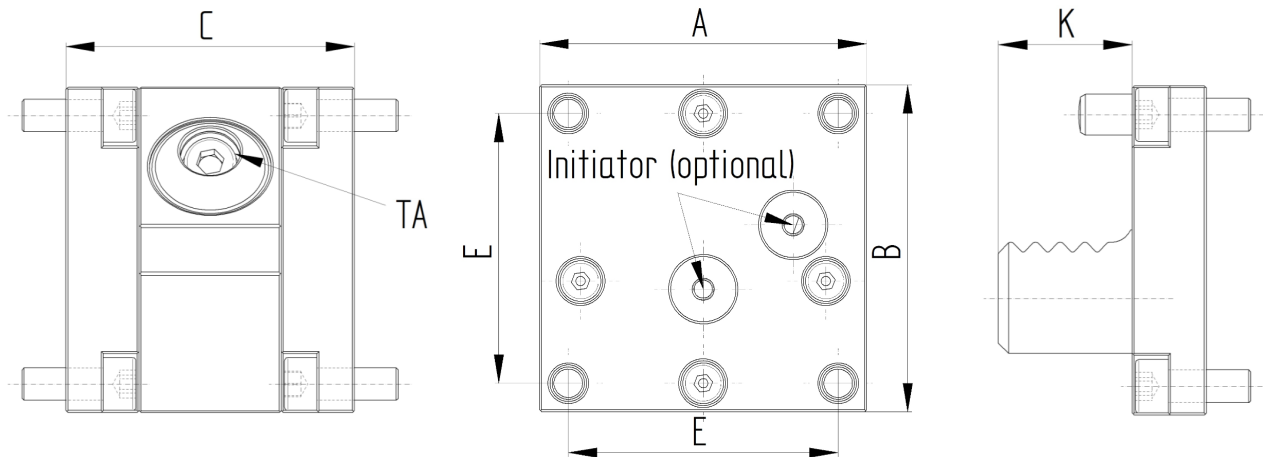


Profilschienenkupplungen I Reihe PVH-M

horizontale Linearkupplung für manuelles Spannen



technische Daten und Abmessungen [mm]: Längenmaße nach DIN ISO 2768 mH

Bezeichnung	Betriebskräfte		Biegemoment MB x/y/z	TA	Masse	Kuppelweg K	Einzugs- weg t	Abmessungen [mm]				
	FB	FQ						Breite	Höhe	Länge	Bohrbild	
PVH-M-80x80	30	35	2000	35	2,6	32,5	1,8	80	80	71	4xM8	66
PVH-M-100x100	30	35	2000	35	2,8	32,5	1,8	100	100	71	4xM10	82
PVH-M-120x120	60	70	6500	40	7,1	45	3	120	120	86	4xM12	10
PVH-M-140x140	60	70	6500	40	7,3	45	3	140	140	86	4xM14	11
PVH-M-160x160	80	150	13000	50	15,8	59	5	160	160	108	4xM16	13
PVH-M-180x180	80	150	13000	50	16	59	5	180	180	108	4xM20	14
PVH-M-200x200	80	150	15000	50	16,2	59	5	200	200	108	4xM20	16

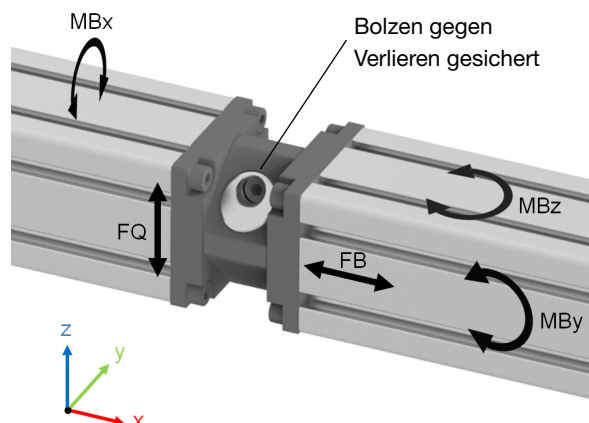
FB – zulässige axiale Betriebskraft

FQ - zulässige vertikale Betriebskraft.

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Hinweis: Ausführung mit kundenspezifischer Energiekupplung zur Versorgung der Wechselschienen mit diversen Medien, sowie abweichende Profilquerschnitte (A x B) auf Anfrage.

manuelles Spannen mit Bediensechskant von oben:
TA - Bediendrehmoment



Bestellbeispiel:

Profilschienenkupplung

PVH - M - 80 x 80 - Aktivteil